

Competence in Biocides – Solutions for Professionals

PRO-CMO 1113

ODUKTINFORMATION

Contrax-Monitor

Verwendung

Überprüfung und Nachweis von Rattenbefall im Außenbereich – für ein permanentes Monitoring nach den "Allgemeinen Kriterien einer guten fachlichen Anwendung von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung mit Antikoagulanzien durch sachkundige Anwender und berufsmäßige Anwender mit Sachkunde".

Typ

Formköder, 220 g (Block mit Papierum-hüllung).

Wirkstoff

Wirkstofffrei. Non-Tox-Köder.

Wirkung

Keine rodentizide Wirkung. Ausschließlich zur Ermittlung von Rattenbefall.

Besonderheiten

- Hochattraktiver Köderblock für Ratten.
- Ausreichende Menge, um einen möglichen Befall richtig beurteilen zu können: zur Unterscheidung der Nageraktivität (Maus <u>und/oder</u> Ratte).
- Gute Beständigkeit gegen Verderb.
- Ein in den Block eingegossener Draht erleichtert die Befestigung in der Köderstation.
- Schimmelbeständig: mit Konservierungsmittel – dadurch auch gegen Bakterien und Pilze in geringer Konzentration wirksam. Sorgt somit für einen längerfristigen Schutz.

Bedarf

Pro Köderstation 1 – 2 Blöcke.

Anwendung

Die Blöcke werden mit der Papierumhüllung ausgelegt.

Kontrollieren Sie regelmäßig den Verbrauch. Kein Verbrauch: Weiterhin regelmäßige Kontrolle und ggf. Erneuerung der Köderstellen. Verbrauch: = Befall. Entfernen und entsorgen Sie fachgerecht die Überreste von Contrax-Monitor und ersetzen diesen mit einem wirkstoffhaltigen Rodentizid.

Bei der Anwendung sind die "Allgemeinen Kriterien einer guten fachlichen Anwendung von Fraßködern bei der Nagetierbekämpfung mit Antikoagulanzien durch sachkundige Anwender und berufsmäßige Anwender mit Sachkunde" der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) zu beachten.

Verpackung

Karton mit 75 Blöcken à 220 g (16,5 kg).

